English Abstract published by JAPIO:

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 60-147720

(54) COLOR DISPLAY DEVICE

(11) 60-147720 (A)

(43) 3.8.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-4203

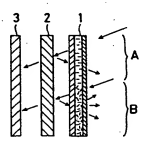
(22) 12.1.1984

(71) SEIKOUSHIYA K.K. (72) MASANORI FUJITA

(51) Int. Cl. G02F1/133,G09F9/00

PURPOSE: To obtain a bright observable display device by arranging a selectively reflecting filter and a light absorbing layer successively on the back of a display layer for displaying a picture in accordance with a transparent state and dispersed state.

CONSTITUTION: The display layer 1 is constituted of a liquid crystal panel using a dispersion mode, and a necessary segment pattern is formed. The selectively reflecting filter 2 is arranged on the back of the display layer 1 and the light absorbing layer 3, e.g. black paper, is arranged on the back of the filter 2. Incident light is transmitted through the display layer at the part A of the transparent mode of the display layer 1 and light of a specific wavelength, e.g. blue, is reflected by the filter in the obliquely lower direction, so that the observer detects the light as black light. The incident light is dispersed and transmitted at the part B of the dispersion mode of the display layer 1, blue light is reflected by the filter and then dispersed by the layer 1 again. The light transmitted through the filter 2 is absorbed by the light absorbing layer 3 and blue light is observed at the part B. A solar battery may be used as the light absorbing layer 3 and bright and observable color display can be attained.



09日本国特許庁(JP)

の特許出額公開

® 公開特許公報(A)

昭60 - 147720

@Int.Cl.4

織別記号

庁内整理番号

東京都中央区京橋2丁目6番21号

❸公開 昭和60年(1985)8月3日

G 02 F 1/133

126

9/00 G 09 F

7348-2H 7348-2H 6731-5C

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

カラー表示装置

创特 顧 昭59-4203

顧 昭59(1984)1月12日 移田

分分 明 者

B 政 則 東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工舎内

砂出 額 人 株式会社精工会

20代 理 人 弁理士 最上

1. 発明の名称 カラー表示袋鼠

2. 特許請求の範囲

(1) 透明状態と散乱状態とにより投示をおこな **り表示体層と、その背後に設けた選択反射フイル** メと、さらにその背後に設けた光吸収層とを含む カラー表示袋置。

(2) 上記光吸収層は太陽電視である特許領求の 範囲第1項のカラー表示装置。

5 発明の詳細な説明

との発明はカラー表示萎促に関するものである。 従来、カラー表示装置として受光型のものとし て、カラー個光板を使つた表示装置や液晶に二色 性色素を添加したいわゆるゲスト・ホスト型の表 **示鉄崖などが知られている。しかしこれらはカラ** 一個光板や二色性色素に良いものがなく、表示が 暗かつたり、きれいな色が出ないなどの欠点があ

つた。

との発明はこうした従来技術における欠点を解 **決するもので、明るく見やすい表示装置を提供す** るととを目的とする。

つぎにこの発明の実施例について説明する。

第1回にかいて、表示体増1は飲乱モードを用 いた液晶パネル、たとえば動的散乱モード(DSM) またはフェイズテエンジモード(PCK)などの ほか、強誘電体表示パネルであつてもよく、要す るに散乱モードと透明モードとを飼御できればよ い。この表示体層1には必要な表示セグメントパ ターンが形成される。との表示体層1の背後に選 択反射フィルタ2が殴けられる。この選択反射フ イルタ2は可視光の特定被長の光を選択反射し、 他の光を遊過するもので、具体的にはダイタロイ ツクミラーなどの多様膜干渉フィルタが知られて いる。上記選択反射フイルタ2のさらに背後に尤 数収慮 5 が設けられる。この光散収離 5 は単色の 紙太とでよい。入射光は、表示体層(が透明モー ドの部分 A では表示体層を透過し、最択反射フィ

特徴昭GQ-147720(**2)** の透過率を得る図で曲線ではで示す。

第 5 、 4 凶は他の実施例を示し、液晶 4 をはさ んで適明電信差板5.6が設けられ、これら差板 にはそれぞれ帯状の透明電框7,8が互に交叉し て設けられ、交叉した部分でマトリックス状に彼 品表示素子9が形成されて表示体層 1 0 をなす。 上記透明基板6上に上記嵌品表示業子9と対応し て反射・遠過彼長の異なるる種類の選択反射フィ ルま 110、11x 、11x が交互化設けられている。 この実施例では選択反射フイルタ 110 . 11x . 112 は透過光がそれぞれ赤、緑、青で反射光が それぞれシアン(0)、マゼンタ(k)、イエロ - (2)である。上記被品表示案子?かよび選択 反射フィルタ 110 . 11x . 11x は観察者の目の 分解能以下のピッチたとえば 1 5 0 μ m 程度で形 成され、5個の選択反射フイルタ 110 、11%。 117 で一箇素12をなし一面素として一定の色 に見える。上記选明電極基板6の背面に光吸収層 13が配置される。

との実施例の表示作用について説明する。

一適素 1 2 の 3 個の核晶表示案子 9 がいずれも 透明モードである場合は、斜め上方からの入射光は、選択反射フイルタ 110 、11 M 、11 X で、シナン・マゼンタ・イエローがそれぞれ斜め下方へ 反射されるが搬突者の目には入らない。 選択反射フイルタ 110 、11 M 、11 X を透過した水・緑・青の光は光吸収域 1 3 で吸収されてしまう。 結局 この適素は無く見える。

一面条12の5個の液晶表示条子9の中のいずれか一つが飲品モードで残りの2つが透明モードの場合は、散乱モードの液晶表示案子に対応する選択反射フィルタ110、11M、または11xの反射光が見える。外周光利用効率をみると一面素の5分の2の面積が暗く、5分の1の面根でカラー表示されるので、底5図示のようにやや呼くシアン(0)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)のカラー表示がなされる。

一西来12の中の2つの液晶換示象子9が散乱 モードで他の1つが透明モードの場合、シアン・マセンタ、イエローの中の2つの元が底ざつて背 系色 (B') . 緑系色 (Q') . 赤系色 (R') の明る い色が表示される。

一面素 1 2 の中の 5 つの 枚品投示案子 9 が全て 飲品モードの場合、シアン、マゼンタ、イエロー がほざつて白色(♥)が投示される。

以上により多色表示がなされる。

この実施例にかいても光吸収槽 1 5 化太陽電極を用いてもよいことはいうまでもない。

上述の構成よりなる本築明のカラー袋示装置は 傷光板や色素を使用しないので表示が明るくきれ いなカラー表示ができる。

4. 凶固の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の新面展開説明図、第2図は太陽電池の相対出力をよびダイクロインクミラーの透過率を示すグラフ、第3図は他の実施例の断面図、第4図は被晶駆動用透明電極の構成図、第5図はダイクロインクミラーによるカラー表示の分光特性図である。

1 … 表示体層 2 … 選択反射フイルタ

The Works

5 … 光後权層

1 0 … 投示体温

110 , 11% , 11%… 進択反射フイルタ

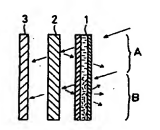
15…光数収刷

以上

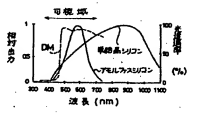
出頭人 株式会社 桔 工 合

转間昭60-147720(3)

郊 1 図

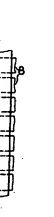


郊 2 図

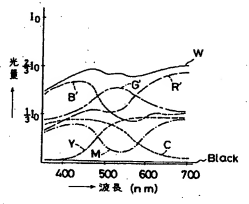


第3図

第 4 図



第 5 図



13 8 7